



200812054003

报告编号: YXJC210326-06

检测报告

委托单位

宁夏隆新塑料助剂有限公司(中厂)



声 明

- 1、本报告封面印有标志，报告背面印有检测专用章、骑缝章，无标志、无印章的报告无效。
- 2、检测报告不得复制，复制的检测报告无效。
- 3、本检测报告仅对送检样品检测结果负责，检测结果仅证明所委托样品的检测项目的符合性。
- 4、本检测报告不代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
- 5、若对检测报告有异议，请在收到报告后七日内向检测单位提出，逾期将不受理。
- 6、未经本公司同意，不得将本报告用于其他用途。

地址：郑州市管城区航海东路177号顺美亚国际花园

D1104号楼S03号商服

电话：0451-59998899

传真：0451-59998899

一、检测信息

委托单位	宝泰隆新材料股份有限公司		
地址	河北省邢台市宝泰隆路16号		
采样点	李新益	联系电话	18724041505
采样日期	陈皓男、赵新益等	采样日期	2021.03.26
分析人员	陈皓男、赵新益等	分析日期	2021.03.26-2021.03.28
环境条件	2021.03.26 下午 14:00 左右 风速 2.5m/s		

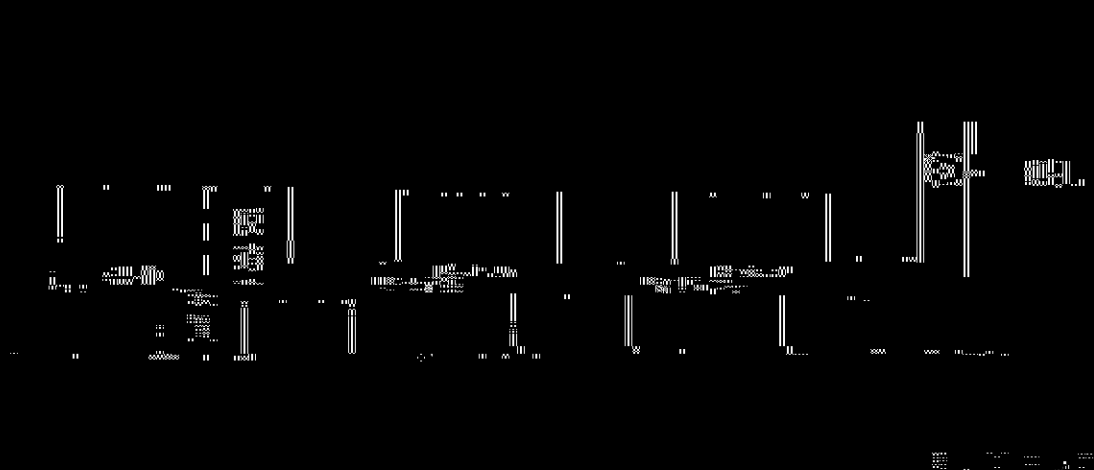
二、样品信息

采样日期	采样点位	样品编号	样品外观性状/特征
2021.03.26	电厂锅炉尾部	2021032603	滤膜
2021.03.26	DA024	2021032603	滤膜

三、检测项目标准(方法)及仪器

检测项目	标准(方法)	仪器名称型号及编号
氮氧化物	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
二氧化硫	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
一氧化碳	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
臭氧	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
氨气	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
硫化氢	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
氟化氢	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
氯气	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
氰化氢	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
光气	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
氯苯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
苯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
甲苯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
二甲苯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
乙苯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
苯乙烯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
丙烯腈	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
异戊二烯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
顺-1,2-二氯乙烯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
反-1,2-二氯乙烯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
1,1-二氯乙烯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
1,1,1-三氯乙烯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
1,1,2-三氯乙烯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
四氯乙烯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
三氯乙烯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
二氯乙烯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
氯乙烯	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
乙炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
丙炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
丁炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
戊炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
己炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
庚炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
辛炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
壬炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
癸炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
十一炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
十二炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
十三炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
十四炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
十五炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
十六炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
十七炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
十八炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
十九炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036
二十炔	HJ 693-2014	GH-60E YXE036

四、检测点位示意图



五、检测结果

1、有组织检测结果

采样位置	采样时间	项目	检测仪器	平均值	标准	单位
		排放浓度		14.9		mg/m ³
				13.9	14.8	mg/m ³
				15.7		mg/m ³
				21.3		

127

mg/m³

2021年3月26日

2、烟气参数检测结果

采样位置	项目	采样时间	标干流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)	基准含 氧量(%)
电厂锅炉烟 囱 1# DA024	颗粒物、 二氧化 硫、氮氧 化物	2021.03.26	429676	46.3	6.2	6.28	10.5	6.00
			383542	47.0	6.4	5.63	10.8	6.00
			215493	47.7	6.1	3.16	10.8	6.00
平均值			342006	47.0	6.2	5.02	10.7	6.00

六、执行标准

执行《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)中表1 现有企业大

七、结论

各项污染物均达标。

(以下空白)

*** 报告结束 ***

编制人:

马松

审核人:



编制日期:

2021年3月26日

审核日期:

2021年3月26日